

### DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, B. 2016. Efektivitas Rootone-F, Air Kelapa Muda dan Ekstrak Bawang Merah dalam Merangsang Pertumbuhan Stek Batang Pasak Bumi. *Jurnal Hutan Tropis*, 4(3): 224–231.
- Achmad, B. 2019. Kepekaan Pertumbuhan Setek Cabang Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii* Blume) terhadap Rootone-F, Air Kelapa Muda, dan Bawang Merah. *Jurnal Hutan Tropis*, 7(1): 11–17.
- Aditiameri. 2016. Respon Pemberian Macam Pupuk Organik dan Dosis Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L). *AGRISIA*, 8(2): 113–127.
- Altayani, A., Suaria, I. N. & Arjana, I. G. M. 2018. Panjang Stek dan Rootone-F pada Pertumbuhan dan Stek Pucuk Tanaman Krisan (*Chrysanthemum* sp). *Jurnal Gema Agro*, 23(2): 139–145.
- Astutik & Sumiati, A. 2018. Upaya Meningkatkan Produksi Tanaman Tomat dengan Aplikasi Gandasil B. *Buana Sains*, 18(2): 149–160.
- Asra, R., Miranti, M., & Adriadi, A. 2022. Respon Pertumbuhan Stek Duku Kumpeh dengan Penambahan Rootone-F dan Ekstrak Bawang Merah. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 15(1): 24–29.
- Astiko, W., Taqwim, A., & Santoso, B. B. 2018. Pengaruh Panjang dan Diameter Stek Batang terhadap Pertumbuhan Bibit Kelor (*Moringa oleifera* Lam.). *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 4(2): 120–131.
- Auli, P., Subaedah, S., & Ralle, A. 2022. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias *Aglaonema* Lipstik (*Aglaonema crispum*). *Jurnal AGrotekMAS*, 3(1): 62–73.
- Auri, A., & Dimara, P. A. 2016. Respon Pertumbuhan Stek *Gyrinops verstegii* terhadap Pemberian Berbagai Tingkat Konsentrasi Hormon IBA (*Indole Butyric Acid*). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 6 (2): 133-136.
- Amelia, R., Meilawati, N. L. W., & Nurhidayah, S. 2020. Respons Pertumbuhan Aksesori Lada (*Piper nigrum* L.) Hasil Iradiasi Sinar Gamma terhadap Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F dan Air Kelapa. *AGROSCRIPT*, 2(2): 105–113.
- Anam, D. K. 2019. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh dan Bahan Stek terhadap Pertumbuhan Stek Sukun (*Artocarpus altilis*). *BIOFARM*, 15(1): 31–36.

- Auliya Ulva, D., Supriyono, & Pardono. 2019. Efektivitas Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai pada Sistem Tanpa Olah Tanah. *Agrosains*, 21(2): 2655–7339.
- Cahyadi, O., Ardian, H., Iskandar, & AM. 2017. Pemberian Rootone F terhadap Pertumbuhan Stek Batang Puri (*Mitragyna speciosa* Korth). *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2): 191–199.
- Direktorat Pupuk dan Pestisida. 2016. *Pupuk Terdaftar*. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian.
- Eliakim, Purba. 2021. Pengaruh Pupuk Daun dan ZPT terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Insitusi Politeknik Ganesha Medan*, 4(2): 12–23.
- Esna., Yusuf, R., & Hadid, Abd. 2019. Pengaruh Perbedaan Panjang Stek terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Buah Naga (*Hylocereus undatus*). *e-Jurnal Agrotekbis*, 7(4): 448 - 453.
- Fathurrahman, F. 2019. Uji Konsentrasi Pupuk Gandasil D dan GA (*Gibberillic Acid*) Terhadap Pertumbuhan Bibit Berangan (*Castaneae*). *Jurnal Agrobitekper*, 5(2): 18–26.
- Fitri, T., Pujawati, E. D., & Payung, D. 2021. Pengaruh Pemberian Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Ramin (*Gonystylus bancanus*). *Jurnal Sylva Scientiae*, 4(1): 174–183.
- Hartatik, S., Payung, D., & Rachmawati, N. 2020. Respon Pertumbuhan Semai Gaharu (*Aquilaria malaccensis*) terhadap Pemberian Pupuk Daun *Green Tonik* di Shade House Fakultas Kehutanan Banjarbaru Gaharu. *Jurnal Sylva Scientiae*, 3(5): 934–944.
- Hindriana, A. F., & Handayani. 2023. *Anatomi Tumbuhan*. Malang: Litnus.
- Herastuti, H., & Hardiastuti, S. 2020. *Bugenvil: Teknologi Perbanyakan dan Perawatan*. Yogyakarta: UPN Veteran Yogyakarta.
- Henri, T. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L.) terhadap Aplikasi Pupuk Kandang Sapu dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agroteknologi*, 5(2): 307-314.
- Karnilawati, Fadhli, R., & Muksalmina. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Guano dan Pupuk Growmore Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.). *Jurnal Agroristek*, 3(1): 13–20.

- Kurniawan, S. C., Setyawati, E. R., & Rusmarini, U. K. 2018. Pengaruh Konsentrasi Campuran Auksin (Rootone F) dan Pengupiran terhadap Pertumbuhan Stek Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.). *JURNAL AGROMAST*, 3(2): 73–88.
- Masli, M., Biantary, M. P., & Emawati, H. 2019. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Auksin IAA dan Ekstrak Bawang Merah terhadap Perbanyakan Stek Meranti Sabut (*Shorea parvifolia* Dyer.). *Jurnal AGRIFOR*, 18(1): 167–178.
- Maulani, N. W. 2018. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* L.) Kultivar Andalas. *Jurnal Agrokektan*, 5(1): 44-58.
- Mudaningrat, A., & Nada, S. 2021. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh dalam Kandungan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Tanaman Jahe (*Zingiber officinale*) dan Tanaman Kencur (*Kaempferia galanga* L.). *Prosiding Seminar Nasional Biologi ke-9 Tahun 2021 FMIPA Universitas Negeri Semarang*.
- Pardede, W. N., Hatta, G. M., & Damaris, P. 2021. Pengaruh Berbagai Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) terhadap Pertumbuhan Stek Batang Pulau Rawa (*Alstonia spatulata*). *Jurnal Sylva Scientiae*, 4(2): 198–205.
- Parmila, I. P., Suarsana, M., & Rahayu, W. P. 2018. Pengaruh Dosis Rootone-F dan Panjang Stek terhadap Pertumbuhan Stek Buah Naga (*Hylocereus polyrhizu*). *Agro Bali*, 1(1): 1–9.
- Pujaningrum, R. D., & Hasiholan, B. S. 2020. Pertumbuhan Akar dan Tunas Stek Batang Kopi Robusta (*Coffea canephora*) sebagai Respon dari Penggunaan *Indole-3-Butyric Acid* (IBA). *AGRILAND Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(2): 241–249.
- Pujawati, E. D., Susilawati., & Palawati, H. Q. 2017. Pengaruh Berbagai ZPT terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Bintaro (*Cerbera manghas*) di *Green House*. *Jurnal Hutan Tropis*, 5(1): 42–47.
- Putri, D. M. S. 2017. Pengaruh Konsentrasi Rootone-F dan Panjang Stek pada Pertumbuhan *Rhododendron mucronatum* G. Don. var. *phoeniceum*. *Jurnal Biologi Udayana*, 2(1): 35–39.
- Purba, J. H., Sasmita, N., Komara, L. L., & Nesimnasi, N. 2019. Comparison of Seed Dormancy Breaking of *Eusideroxylon Zwageri* From Bali and Kalimantan Soaked with Sodium Nitrophenolate Growth Regulator. *Nusantara Bioscience*, 11(2): 146–152.

- Ramadan, V. R., Kendarini, N., & Ashari, S. 2016. Kajian Pemberian Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(3): 180–186.
- Rohma, S. I., & Jazilah, D. S. 2019. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone F terhadap Pertumbuhan Stek Mawar (*Rosa sp.*). *Jurnal Ilmiah Pertanian BIOFARM* , 15(1): 20–24.
- Rismanto, W. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk dan Macam Bahan Stek terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubijalar (*Ipomoea batatas L.*). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(2): 58-64.
- Risnawaty, M. & L. A. Milasari. 2016. Pengaruh Tanaman Bougenville terhadap Kenyamanan Bagi Pengguna Jalan di Kecamatan Sungai Kunjang Kota Samarinda. *Media Sains*, 9(2):131-144.
- Rofiul, A. & Ari, H. 2018. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Stek Beberapa Klon Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Biofarm*, 14(2): 71-81.
- Sapri & Febrialdi, A. 2021. Pengaruh Jumlah Ruas Stek terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Jurnal Sains Agro*, 6(2): 86-98.
- Sari, P., Intara, Y. I., Prihatini, A., & Nazari, D. 2019. Pengaruh Jumlah Daun dan Konsentrasi Rootone-F terhadap Pertumbuhan Bibit Jeruk Nipis Lemon (*Citrus limon L.*) Asal Stek Pucuk. *ZIRAA'AH*, 44(3): 365–376.
- Satriyo, A. M., & Aini, N. 2018. Pengaruh Jenis dan Tingkat Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(7): 1473–1480.
- Setiawan, A. H., Setiawan, A., & Sri Rahayu, M. 2019. Teknik Perbanyakan Cepat Bibit Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L. Lam*) dengan Perlakuan Rootone F dan Pupuk Daun. *Bul. Agrohorti*, 7(3): 271-280.
- Setiawati, T., Soleha, N., & Nurzaman, M. 2018. Respon Pertumbuhan Stek Cabang Bambu Ampel Kuning (*Bambusa vulgaris Schard.Ex Wendl.var. Striata*) dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh NAA (*Naphthalein Acetic Acid*) dan Rootone F. *Jurnal Pro-Life*, 5(3): 611–625.
- Setyayudi, A. 2018. Keberhasilan Stek Pucuk Tanaman *Gyrinops versteegii* melalui Pemilihan Media Akar dan Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Faloak*, 2(2): 127–138.

- Simatupang, R. W. B., Aji, I. M. L., & Rini, D. S. 2020. Pengaruh Bahan Asal Stek dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan Nilam (*Pogostemon Cablin Benth*). *Jurnal Silva Samalas*, 3(1): 1-6.
- Silviana, A., Sutini, S., & Santoso, J. 2022. Peran Konsentrasi Rootone-F dan Jumlah Mata Tunas terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Tanaman Tin (*Ficus carica* L.). *Agro Bali : Agricultural Journal*, 5(3): 601–607.
- Sembiring, G. M., & Maghfoer, M. D. 2018. Pengaruh Komposisi Nutrisi dan Pupuk Daun pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.var. *chinensis*) Sistem Hidroponik Rakit Apung. *PLANTROPICA Journal of Agricultural Science*, 3(2): 103-109.
- Sofwan, N., Faelasofa, O., Triatmoko, A. H., & Iftitah, S. N. 2018. Optimasi ZPT (Zat Pengatur Tumbuhan) Alami Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa fa. ascalonicum*) sebagai Pemacu Pertumbuhan Akar Stek Tanaman Buah Tin (*Ficus carica*). *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 3(2): 46–48.
- Suarmi, F., I, Made Sukerta., Komang, Dean Ananda. 2020. Penggunaan Zat Perangsang Tumbuh *Indole Butyric Acid* (IBA) pada Stek Kembang Kertas (*Bougainvillea spectabilis*). *Agrimeta*, 10(19): 38–41.
- Suliswati, E., Wahyudiningsih, T. S., & Nurul, S. I. 2020. Pengaruh Konsentrasi Cuka Bambu dan Macam Varietas terhadap Pertumbuhan Stek Lada Perdu (*Piper nigrum* L.). *MEDIAGRO*, 16(2): 59–74.
- Tambunan, S. B., Sebayang, N. S., & Pratama, W. A. 2018. Keberhasilan Pertumbuhan Stek Jambu Madu (*Syzygium equaeum*) dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Kimiawi dan Zat Pengatur Tumbuh Alami Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Biotik*, 6(1): 45–52.
- Taufiqurrahman, M., Kahfi, A. N., & Siahaan, H. 2020. Konsentrasi dan Frekuensi Penyemprotan Pupuk Daun untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit *Protium javanicum*. *Seminar Nasional Lahan Suboptimal* (No. 1, pp. 644-651).
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2013. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ula, D. Q., Azizah, N., & Suryanto, A. 2019. Pembungaan Kembali Tanaman Mawar (*Rosa* SP.) sebagai Tanaman Taman Melalui Pemangkasan dan Pemberian Pupuk. *Plantropica Journal of Agricultural Science*, 4(1): 1–10.

- Umaternate, H., Munawar, S., & Soamole, R. 2022. Karakteristik Morfologi Bunga Kertas (*Bougenville*). *Journal of Biology Education and Science*, 2(2): 76-85.
- Waniatri, W., Hendrayana, Y., Supartono, T., Nuelaela, A., & Amalia, K. 2019. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Asal Stek Batang terhadap Pertumbuhan Bibit Pohon Beunying (*Ficus fistulosa* REINW. EX BLUME). *Prosding Seminar Nasional Dan Call for Papers: Konservasi Untuk Kesejahteraan Masyarakat I*, hal: 200–210.
- Widyastuti, Titiek. 2018. *Teknologi Budidaya Tanaman Hias Agribisnis*. Yogyakarta: CV Mine.
- Wirawati, Tutut., dan Kasim, Husain, 2020. *Sambung Pucuk Seni Mempercantik Bougenvil*. Yogyakarta: UPN Veteran Yogyakarta.
- Yusuf, M., Darmawan, & Efendi, I. 2017. Survey Teknik Pemeliharaan Tanaman Kakao Belum Menghasilkan di PT. Mars Cocoa Development Center Kabupaten Luwu Timur. *Jurnal Agrolantae*, 6(1): 50-55.
- Zuhroh, M. U., Hartanti, A., & Choleudin, M. E. 2019. Respon Konsentrasi Rootone-F dan GA3 Terhadap Pertumbuhan Stek Tiga Ruas Sultur Buah pada Pembibitan Lada Perdu (*Piper nigrum*) Varietas Belatung. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(1): 38–47.